



# Vilniaus priešgaisrinė gelbėjimo valdyba





## Valstybinės priešgaisrinės priežiūros skyrius

Dalyvauja statybos užbaigimo ir teritorijų planavimo procedūrose



Vykdo eksploatuojamų statinių, pavojingųjų ir kitų objektų valstybinę priešgaisrinę priežiūrą



Atlieka gaisrų priežasčių nustatymą ir ikiteisminį tyrimą

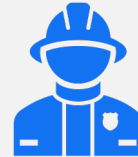


Vykdo visuomenės švietimą gaisrų prevencijos srityje



## Pajėgų valdymo skyrius

Operacinis vadovavimas gesinant gaisrus ir atliekant kitus gelbėjimo darbus



Priešgaisrinių gelbėjimo pajėgų nuolatinės parengties užtikrinimas ir kontrolė



Kvalifikacijos tobulinimo vykdymo ir tarnybinių mokymų organizavimas bei kontrolė



Dalyvavimas likviduojant ekstremaliuosius įvykius ir ekstremaliausias situacijas



## Civilinės saugos skyrius

Dalyvauja gyventojų  
perspėjime ir  
informavime



Dalyvauja  
organizuojant civilinės  
saugos pratybas



Dalyvauja  
savivaldybių, ūkio  
subjektų ir įstaigų  
pasirengimo stiprinime  
civilinės saugos srityje



Dalyvauja civilinės saugos  
mokyme ir gyventojų  
švietime



Daugiau informacijos rasite:

Lietuvos pasirengimo  
ekstremaliosioms situacijoms  
interneto svetainė

<https://lt72.lt/>

Priešgaisrinės apsaugos ir  
gelbėjimo departamentas prie  
Vidaus reikalų ministerijos

<https://pagd.lrv.lt/>



  
VIDAUS REIKALŲ  
MINISTERIJA

PASIRUOŠK netikėtoms situacijoms ir  
APSAUGOK save ir savo artimuosius!

# LT72

ŽINOJIMAS SAUGO!

Nedelsk, parsisiųsk dabar:

**LT72 - Google Play:**



**LT72 - App Store:**



  
Bendrai finansuoja  
Europos Sąjunga

# Pagrindinė statistika



# 2025 metų gaisrų ir gelbėjimo darbų statistikos analizė

100 tūkst. Lietuvos gyventojų 2025 m. teko 275 gaisrai ir 2,4 gaisruose žuvusių žmonių.  
100 tūkst. Vilniaus priešgaisrinės gelbėjimo valdybos teritorijoje esančių gyventojų 2025 m. teko 333,7 gaisrai ir 3,1 gaisruose žuvusių žmonių

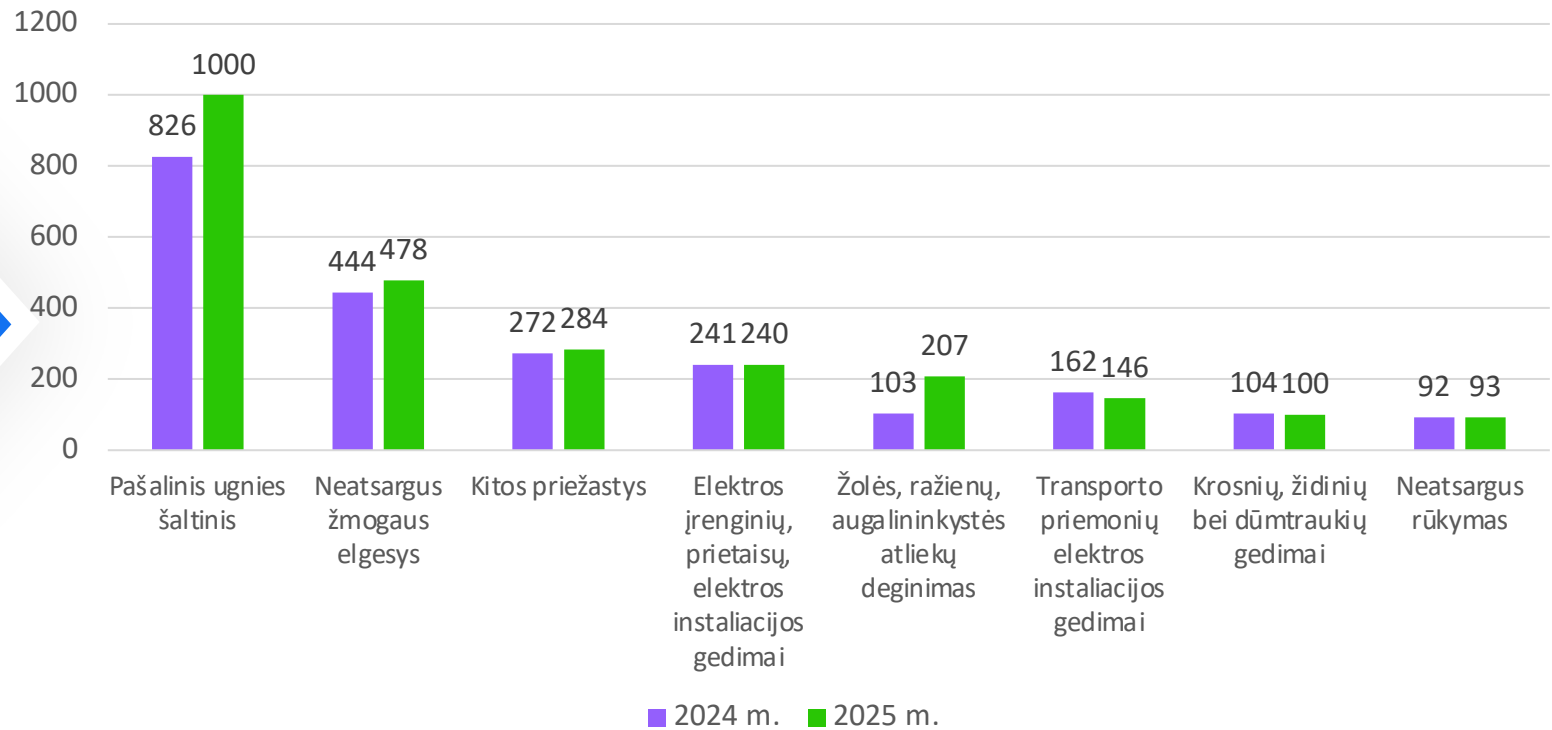
2025 metais priešgaisrinės gelbėjimo pajėgos iš gaisrų išgelbėjo 98 gyventojus, iš jų 40 gyventojų Vilniaus PGV veiklos teritorijoje kilusiuose gaisruose

Priešgaisrinės gelbėjimo pajėgos 2025 metais atliko 14202 kitus gelbėjimo darbus iš jų 2598 Vilniaus PGV veiklos teritorijoje esančių priešgaisrinių gelbėjimo pajėgų



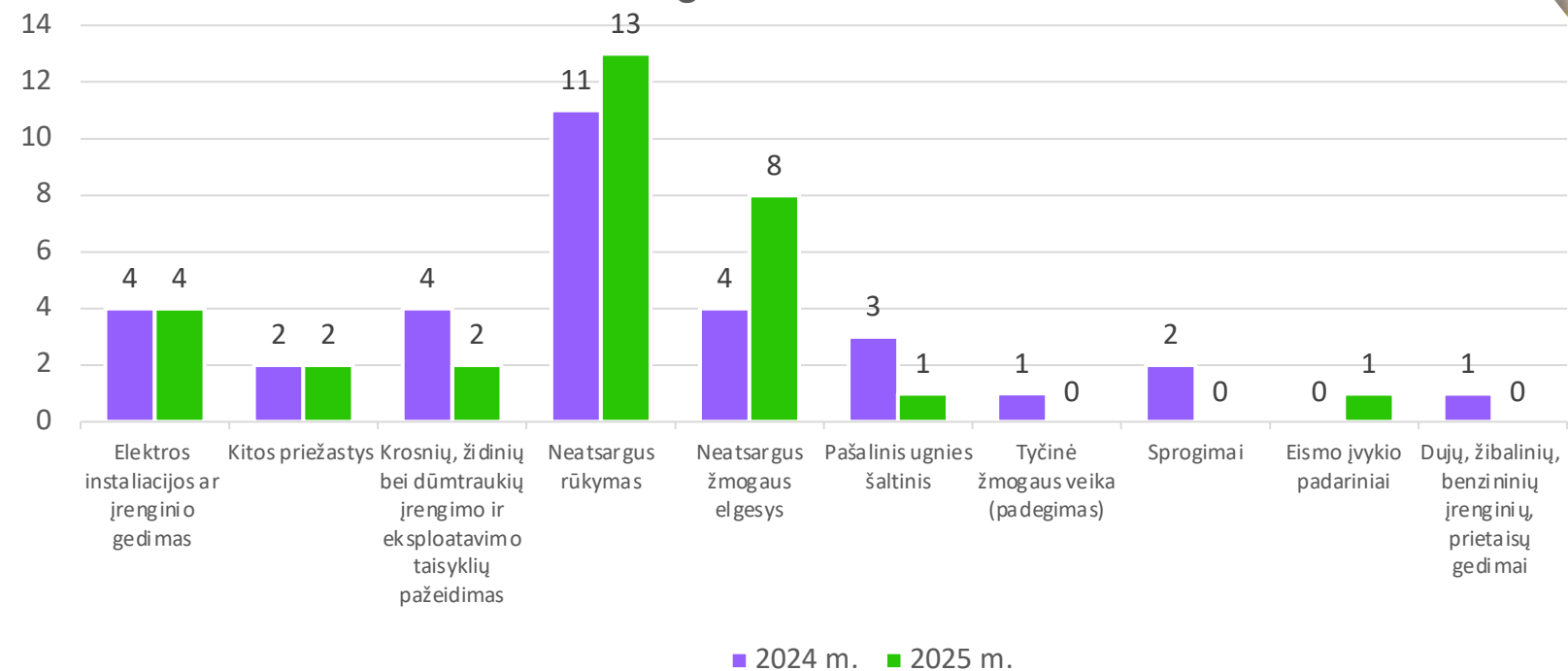
# Gaisrų priežastys

Palyginamoji gaisrų priežasčių diagrama




# Žūčių priežastys

Gaisrų, kuriuose žuvo žmonės, priežasčių palyginamoji diagrama

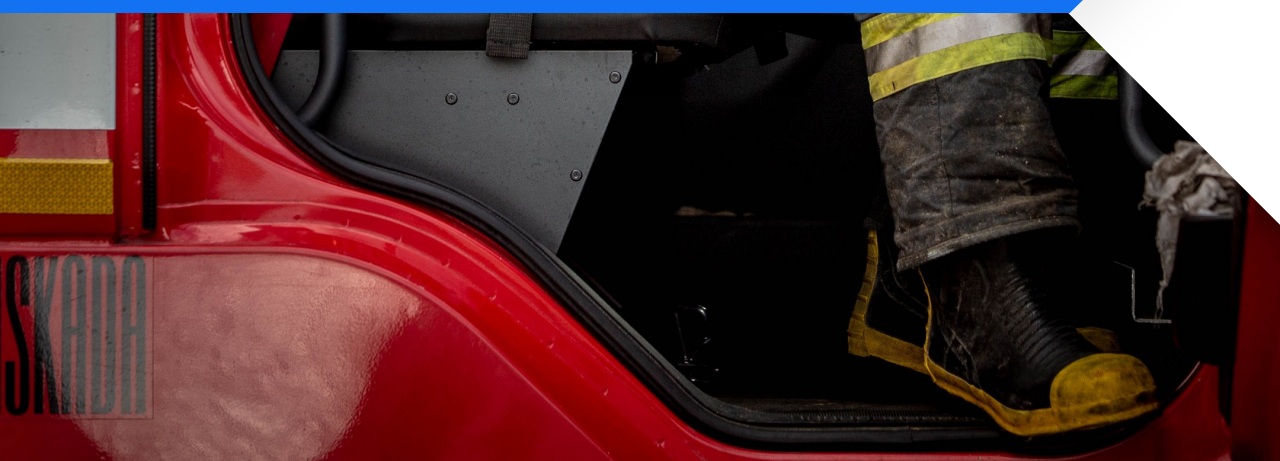


**Rekomendācijas patalpu  
savininkams, naudotojams:  
naktinių klubų, barų, ir kitų  
uždarų patalpu susibūrimo  
vietoms**





## Organizatoriams ir valdytojams (prieš atidarymą):



Užtikrinti, kad visi evakuaciniai išėjimai būtų atrakinti, laisvai atsidarytų, neužstatyti ir aiškiai pažymėti

01

Patikrinti evakuacijos ženklų veikimą, bei matomumą tamsoje



03

Įsitikinti, kad visi evakuacijos keliai yra laisvi nuo baldų, dekoracijų, kitų daiktų



02

Patikrinti gaisrinės signalizacijos ir automatikos sistemas, ryšio priemones, gesintuvų prieinamumą

04

## Organizatoriams ir valdytojams (prieš atidarymą):

Paskirti už objekto ar renginio gaisrinę saugą atsakingus asmenis bei personalą prie išėjimų.

05

Priminti atsakingiems asmenims apie susirinkimo vietą lauke



07

Paskirtiems atsakingiems asmenims pravešti trumpą instruktažą



06



## Renginio metu:

Nuolat kontroliuoti žmonių skaičių, ir neviršyti leistino konkrečiose patalpose lankytojų skaičiaus

01

Užtikrinti, kad apsauga ir personalas žinotų, kad kilus gaisrui, ar atsiradus dūmams – prioritetas yra evakuacija, o ne situacijos aiškinimasis

03

Palaikyti nuolatinę žmonių kontrolę. Draudžiama užrakinti ar riboti žmonių prieigą prie bet kuro evakuacinio išėjimo

02



# Griežtai draudžiama! Didžiausios rizikos veiksniai:

Naudoti pirotechniką, atvirą ugnį, ugnies efektus ar improvizuotas degias priemones be aiškaus plano, atsakingų asmenų ir/ar nesuderinus su PAGD

01

Laikyti degias medžiagas po scena, techninėse nišose, po laiptais ar evakuaciniuose keliuose



03

Užstatyti, susiaurinti praėjimus, uždengti ar užmaskuoti evakuacinius išėjimus dekoracijomis ar kitais daiktais



02

Ne evakuacijos keliuose naudojamos degios dekoracijos, audiniai ar kita atributika turi būti naudojama atsakingai (ne prie šilumą skleidžiančių šaltinių)

04

# „Renginio stabdymo ir evakavimo“ taisyklė:

(jei pastebimi dūmai ar ugnies požymiai)

Nedelsiant stabdyti muziką ir įjungti pilną apšvietimą



01

Atverti visus evakuacinius ir kitus išėjimus. Personalas turi nukreipti visus srautus ir neleisti niekam grįžti į patalpas

03

Per garso sistemą duoti aiškia komandą: EVAKUOTIS

02

Skambinti 112 ir pasitikti ugniagesius



04

# Rūkymas:

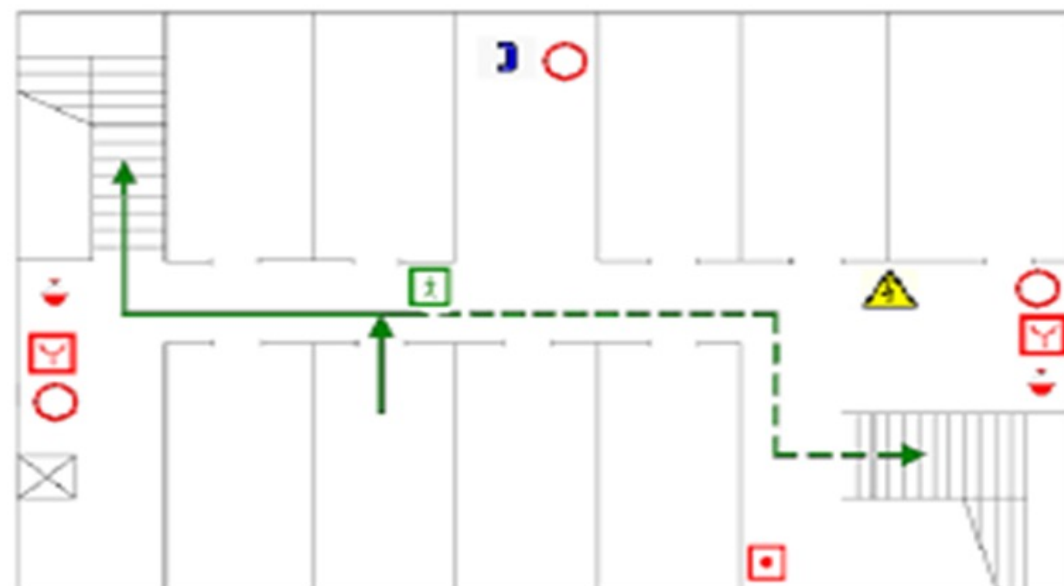
- Numatyti aiškia rūkymo politiką: elektroninių ir kitų prietaisų naudojimas patalpose;
- Įrengti tam skirtą rūkymo vietą;
- Rūkymo vieta turi būti pažymėta ženklu, bei būti nedegus indas nuorūkoms;
- Jei rūkymo vietą yra vidaus patalpoje – turi būti užtikrinama tinkama ventiliacija ir oro kokybė už rūkymo patalpos ribų;
- Pagal galimybes – užtikrinti, kad netoliese rūkymo vietos būtų gesintuvas.



# Evakuācijas plans (-ai):

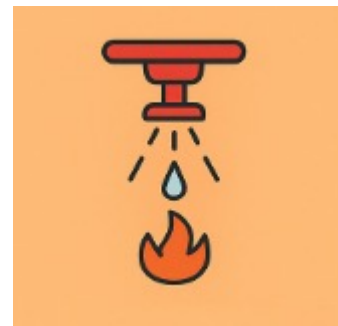
- Privalo būti įrengti pastatuose, kuriuose nuolat arba laikinai būna 100 ar daugiau žmonių; turi būti įrengti prie kiekvieno išėjimo;
- Padeda išvengti chaoso evakuojantis iš pastato gaisro ar kitos nelaimės atveju;
- Padeda orientuotis žmonėms, pirmąkart atėjusiems;
- Ugniagesiams gelbėtojams įeinant į pastatą.

Evakuācijas plans iš N auksta M kambario

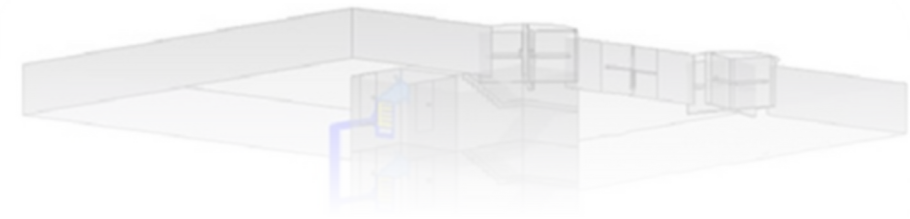
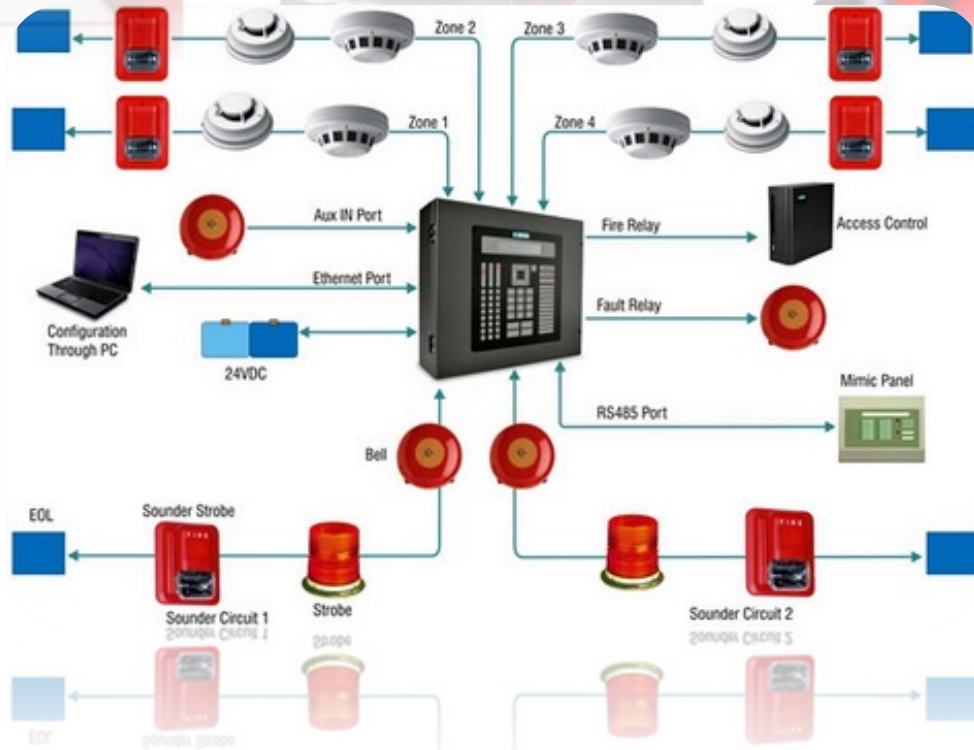
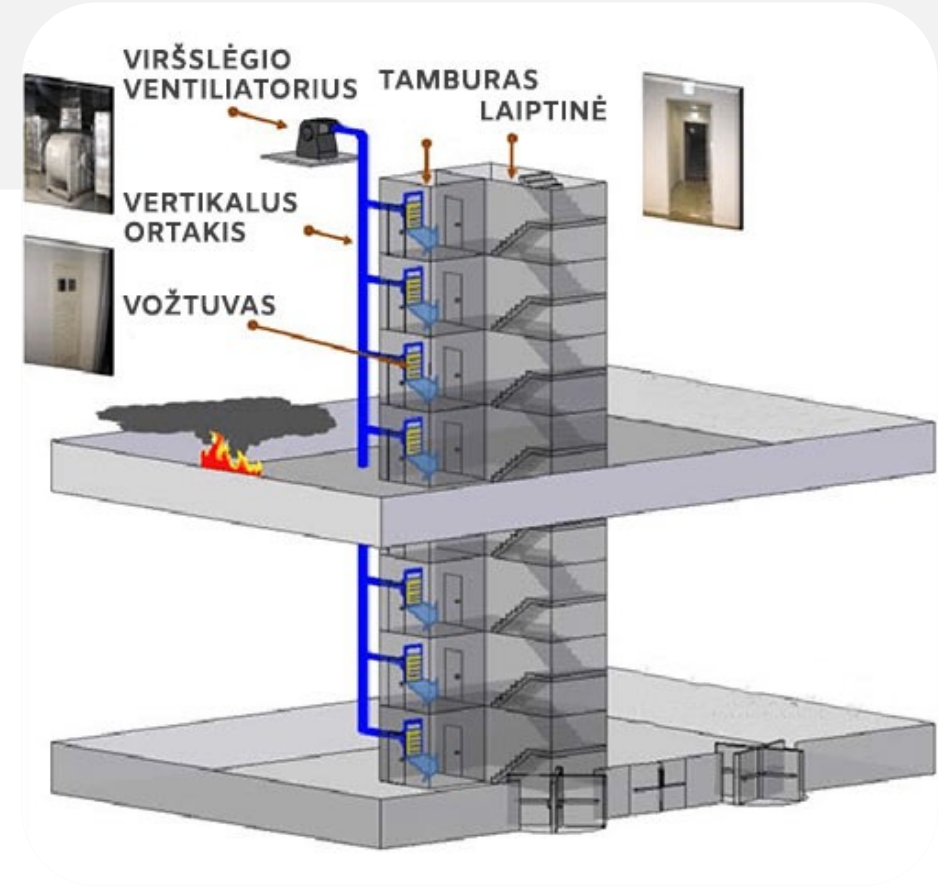


# Gaisrinės saugos sistemos

- Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistema - tai įranga, automatiškai aptinkanti gaisro požymius (dūmus, liepsną ar temperatūros pokyčius) ir perduodanti įspėjamąjį signalą žmonėms.
- Perspėjimo apie gaisrą ir evakavimo(si) valdymo sistema – sistema, kuri įspėja žmones apie gaisrą ir padeda organizuoti saugią evakuaciją.
- Dūmų šalinimo sistema – įranga skirta pašalinti dūmus ir šilumą iš patalpų gaisro metu, užtikrinanti matomumą ir evakuacijos sąlygas.
- Vidaus gaisrinis vandentiekis – pastato vamzdynų sistema su gaisriniais čiaupais, skirta gaisrui gesinti iki atvykstant ugniagesiams.
- Automatinė gaisro gesinimo sistema – įranga, kuri automatiškai aptinka gaisrą ir pradeda jį gesinti.



# Gaisrinės saugos sistemos



# Gaisrinių saugos sistemų prižiūra:



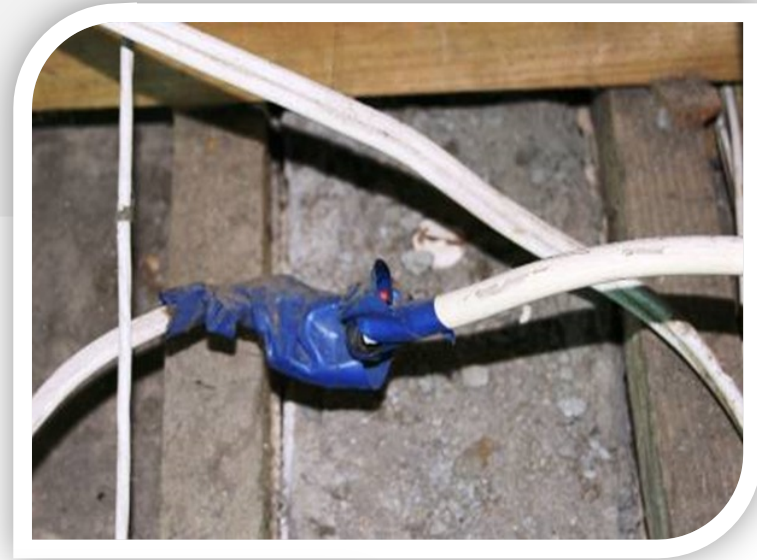
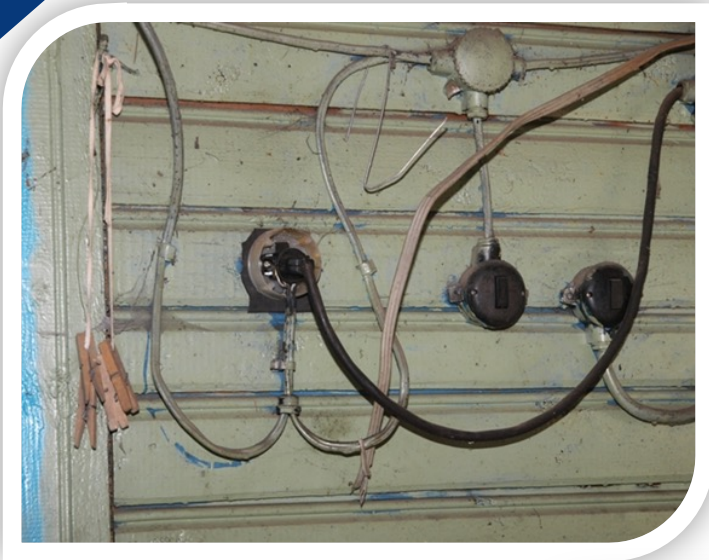
- Visos gaisrinės saugos sistemos turi būti techniškai tvarkingos, veikiančios ir prižiūrimos;
- Ne rečiau kaip kas 12 mėn. atliekamos sistemų techninės priežiūros ir bandymai, patikrinimai būtina fiksuojamos raštu;
- Papildomai vadovautis gamintojo pateikta informacija;
- Gaisrinių čiaupų spintelės turi lengvai atsidaryti, būti lengvai prieinamos, neturi būti užstatytos daiktais ar kt.;
- Davikliai, gaisro pavojaus mygtukai ar kiti įrenginiai neturi būti užklijuoti, užstatyti ar kitaip paslėpti ar pažeisti.

# Reikalavimai elektros instaliacijai

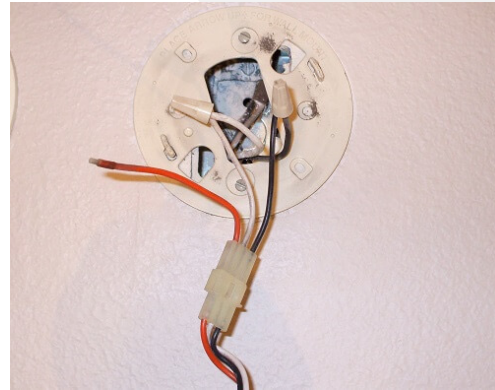
- Elektros laidai turi būti tvarkingi;
- Pritvirtinti prie sienų ar lubų su tam skirtais tvirtinimo elementais;
- Elektros instaliacija turi būti naudojama su tvarkinga izoliacine medžiaga;
- Kištukiniai lizdai, kištukai, paskirstymo dėžutės, jungikliai turi būti tvarkingi;
- Į vieną elektros lizdą negalima įjungti daug buities prietaisų;
- Elektros lizde negalima palikti įjungtų telefonų ar kitų elektros prietaisų pakrovėjų.



# Elektros instaliacijos pažeidimai:



# Kiti pažeidimai:





# Pagrindiniai teisės aktai:

- **Taikomi eksploatuojamiems pastatams:**
  - Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės
- **Taikomi atliekant statybos darbus:**
  - Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai
  - Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklės
  - Statinių vidaus gaisrinio vandentiekio sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklės
  - Stacionariųjų gaisrų gesinimo sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklės
  - Dūmų ir šilumos valdymo sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklės
  - Vėdinimo sistemų gaisrinės saugos taisyklės
  - Visuomeninių statinių gaisrinės saugos taisyklės



# Vilniaus priešgaisrinė gelbėjimo valdyba

**Mano kontaktai:**  
Osvaldas Vladarskis  
Mob. Tel. +37065959783  
el. p. [osvaldas.vladarskis@vpgt.lt](mailto:osvaldas.vladarskis@vpgt.lt)

